(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-46628

(43)公開日 平成11年(1999)2月23日

(51) ht.Cl.

A01K 85/00

識別記号

301

ΡI

A01K 85/00

301Z

審査請求 未請求 請求項の数4 書面 (全 16 頁)

(21)出願番号

特膜平9-245890

(22)出顧日

平成9年(1997)8月7日

(71)出願人 000148335

株式会社浅利研究所

育森県八戸市大字湊町字大沢46番地10

(72)発明者 浅和 潜

青森県八戸市新井田字小久保尻24-3

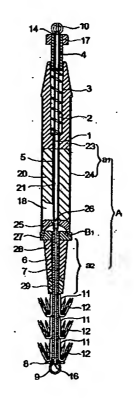
(74)代理人 弁理士 光藤 登

(54) 【発明の名称】 イカ釣針

(57)【要約】

【課題】機械釣りに使用するイカ釣針であって組立分解が簡単で容易であり、イカが擬餌体、又は傘状針体に抱き付いても、その擬餌体もしくは、擬餌体と傘状針体との間で折り曲がらず又部品の老化による自然分解など発生せず、それでいてガイドロールにはなじみやすく、しかも擬餌体の折り曲り角度を自由選択固定ができるイカ釣針を提供せんとするものである。

【解決手段】擬餌体(A)を分割して上擬餌部(a1)と下擬餌部(a2)とを形成すると共にその上擬餌部と下擬餌部との接触面に滑り止め機構(B1)を設け上擬餌部(a1)には内部通孔(1)と凹溝部(2)を開穿し、その凹溝部内に弾性体(3)とナット形屈曲調整体(17)を備えた寸切ボルト状スライド筒体(4)とを遊嵌し、そのナット形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド筒体(4)上を上下回動することによって擬餌体の屈曲角度を自由に調整すると共に凹溝部(2)内を自由に上下動し且、組立分解もできるイカ釣針である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 擬餌体 (A)を分割して、上擬餌部 (a 1)と下疑餌部(a2)とを形成すると共に、その上擬 餌部(a1)と下擬餌部(a2)との接触面に滑り止め 機構(B1)を設け、該上擬餌部(a1)に下端より内 部通孔(1)と、その内部通孔と連通する凹溝部(2) を開穿し、且該四溝部の入口にナット形屈曲調整体 (1 7)と上下動自在に嵌合した寸切ボルト状スライド筒体 (4)を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体(4) 内に内部通孔(1)を貫通する上部止環接続用連結体 (5)を通過せしめ、下擬餌部(a2)には釣針付連結 体(7)を賞挿せしめて、その釣針付連結体の接続用連 結体結合鉤部(15)を前記上部止環接続用連結体

(5)の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連結せ しめ、且ナット形屈曲調整体(17)を回動して寸切ボ ルト状スライド筒体(4)を上擬餌部(a1)の四溝部 (2) 内に沈めると共に上部止環接続用連結体 (5) に おける上部止環係止部(14)の先端を突出し、その上 部止環係止部に上部止環(10)を着脱自在に係止せし め得るようにし成るイカ釣針。

【請求項2】 擬餌体(A)を分割して、上擬餌部(a 1)と下擬餌部(a2)とを形成すると共に、その上擬 餌部(aュ)と下擬餌部(az)との接触面に滑り止め 機構(B1)を設け、該上擬餌部(a1)に下端より内 部通孔(1)とその内部通孔と連通する凹溝部(2)を 開穿し、且該四溝部に弾性体(3)とナット形屈曲調整 体(17)を備えた寸切ボルト状スライド筒体(4)と を順次遊嵌し、その弾性体(3)と寸切ボルト状スライ ド筒体(4)内に内部通孔(1)を貫通する上部止環接 競用連結体(5)を通過せしめ、その上部止環接続用連 30 結体(5)の上部止環係止部(14)に上部止環(1 0)を係止し、下擬餌部 (a2) には釣針付連結体 (7)を貫挿せしめて、その釣針付連結体の接続用連結 体結合鉤部(15)を前記上部止環接続用連結体(5) の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連結し、且ナ ット形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド箇体 (4)の頂面近くまで回動して固定すると共に、そのナ ット形屈曲調整体(17)と寸切ボルト状スライド筒体 (4)とを押圧して弾性体(3)を圧縮し、前記上部止 環接続用連結体(5)における上部止環係止部(14) の先端を突出し、その上部止環係止部に上部止環(1 0)を着脱自在に係止せしめ得るようにして成るイカ釣

【請求項3】 擬餌体(A)を分割して、上擬餌部(a 1)と下擬餌部(a2)とを形成すると共に、その上擬 餌部(a1)と下擬餌部(a2)との接触面に滑り止め 機構(Bı)を設け、該上擬餌部(aı)に下端より内 部通孔(1)とその内部通孔と連通する凹溝部(2)を 開穿し、且該凹溝部に弾性体(3)とナット形屈曲調整

針.

を順次遊嵌し、その弾性体(3)と寸切ボルト状スライ ド筒体(4)内に内部通孔(1)を貫通する上部止環接 **競用連結体(5)を通過せしめ、その上部止環接続用連** 結体(5)の上部止環係止部(14)に上部止環(1 0)を係止し、下擬餌部 (a2) には釣針付連結体 (7)を貫挿せしめて、その釣針付連結体の接続用連結 体結合鉤部(15)を前記上部止環接続用連結体(5)

の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連結し、且ナ ット形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド筒体 (4)の頂面近くまで回動して固定すると共に、その寸 切ポルト状スライド筒体(4)と上部止環(10)とを 共に押圧して弾性体(3)を圧縮し前記釣針付連結体 (7)における下部止環係止部(6)の先端を座金

(8)の下端に突出し、その下部止環係止部に下部止環 (9)を着脱自在に係止せしめ得るようにして成るイカ 針針.

【請求項4】 擬餌体(A)を分割して、上擬餌部(a 1)と下擬餌部(a2)とを形成すると共に、その上擬 餌部(a1)と下擬餌部(a2)との接触面に滑り止め 20 機構(B1)を設け、該上擬餌部(a1)に下端より内 部通孔(1)とその内部通孔と連通する凹溝部(2)を 開穿し、且該凹溝部に弾性体(3)とナット形屈曲調整 体(17)を備えた寸切ボルト状スライド筒体(4)と を順次遊嵌し、その弾性体 (3) と寸切ポルト状スライ ド筒体(4)内に内部通孔(1)を貫通する上部止環接 規用連結体(5)を通過せしめ且下擬餌部(a2)には 釣針付連結体(7)を貫挿せしめて、その釣針付連結体 の接続用連結体結合鉤部 (15) を上部止環接続用連結 体(5)の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連結 せしめ前記寸切ボルト状スライド筒体(4)のみを押圧 して弾性体(3)を圧縮し上部止環接続用連結体(5) における上部止環係止部 (14) の先端を突出し、その 上部止環係止部に上部止環(10)を着脱自在に係止せ しめるか、又は寸切ボルト状スライド筒体(4)と上部 止環(10)とを共に押圧して弾性体(3)を圧縮し釣 針付連結体(7)における下部止環係止部の先端を座金 (8)の下部に押し出し該下部止環係止部 (16)に下 部止環(9)を着脱自在に係止せしめて成るイカ釣針。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は機械釣りに使用され るイカ釣針に関する。

[0002]

【従来の技術】組立分解が可能で擬餌体が二分割し、ガ イドロールに、なじむイカ釣針の先行技術は古く実公昭 45-16671号並びに実公昭47-31354号公 報(以下先行技術第一群と略称する)があり、その公開 する技術は上擬餌部と下擬餌部との間に弾性体を挟着し て擬餌体を構成するものを示し、擬倒体の中央が弾性体 体(17)を備えた寸切ボルト状スライド筒体(4)と 50 としてあるため常時その弾性体の部分で折り曲がるもの

でガイドロールに接する時も海中でイカが整餌体に抱き 付く時も折り曲がるイカ釣針である。

【0003】更に組立分解が可能で擬餌体が二分割しガ イドロールになじむイカ釣針の先行技術文献として実開 昭61-115067号公報(以下第二先行技術と略称 する)を挙げることができる。その技術内容は擬餌体を 二分割して上構成部材と下構成部材とを形成し、それら の夫々相対する部分の内一方に凹部を形成すると共に、 他方にその凹部に出入自在に嵌合するスライド筒を設け る。更にその凹部内に、スライド筒と弾挽するバネとを 内装すると共に、そのスライド筒内に擬倒体の内部通孔 を貫通する止環接続用の連結杆を挿通せしめてスライド 筒と上構成部材と下構成部材とを上記止環と連結杆下端 の針付き芯杆との間で挟持して成るイカ釣針を公開して いるものであると云える。

【0004】次に組立分解が可能で擬餌体が二分割し、 ガイドロールになじむイカ釣針の先行技術文献として特 開平4-169143号公報(以下第三先行技術と略称 する) も挙げることができる。その内容は脳餌体を上部 材と下部材とで構成し、上部材の軸芯に沿って連結杆が 埋設一体化されて上部に釣糸連結部が下部には芯杆連結 部を形成し、又下部材の軸芯には段付きの経通孔が貫通 開穿され、その縦通孔内に傘状針体を下側に固着した芯 棒が挿通されると共に傘状針体の上端と縦通孔における 下側の大径孔の上端との間にコイルスプリングと管体を 装着し且芯棒の外周面に巻着した芯杆が縦通孔の軸芯に 沿って挿通され、その芯杆上部は下部材の縦通孔上側に おいて上部材の芯杆連結部と掛合せしめて成るイカ釣針 を示している。これを要約すれば擬餌体を上下部材で構 成し、その下部材に芯棒を挿通して傘状針体を取付け上 30 部擬餌体の上端には釣糸連結部を設けると共に該上部擬 餌体と下部擬餌体との合せ部において屈折可能にしたイ カ釣針を示しているものである。 又コイルスプリングと 筒体を装着する技術手段を開示しているが、その筒体は スライド作用をする筒体ではなく単にコイルスプリング を支える技術手段として利用されているにすぎない。

【0005】加えてイカ釣針の組立分解作業に関する先 行技術としては実公平2-5732号公報(以下第四先 行技術と略称する)を挙げることが出来る。その技術的 手段は擬餌体の上端或は下端に内部通孔と連通する凹部 40 を設け、該凹部内に弾挽発条を介してスライド筒を内設 すると共に、そのスライド筒内に、内部通孔を貫通する 止環接続用の連結杆を通過せしめてスライド筒と擬餌体 を上記止環と、連結杆下端の針体を取付けた芯杆との間 に挟持し、スライド筒の外面端に上記弾挽発条の弾挽力 に抗して凹部内に進入させたさいに、凹部内面に嵌合係 止する漸増傾斜面を形成すると共に、内孔を連結杆の回 動に伴って回動する偏平形としたイカ釣針が示されてい

第三先行技術並びに第四先行技術群が有する技術的課題 に対し、その課題を解決し加えて第五先行技術の理想の イカ釣針の技術を利用した先行技術、即ち本件特許額の 発明者の発明に係る平成9年3月12日付特許出願、

(特願平9-99541号)がある。(以下第五先行技 術と略称する)

その発明の内容を要約して示せば第一番目の発明として 擬餌体の下側に傘状針体を備えたイカ釣針に於いて、上 擬餌部と下擬餌部で擬餌体を構成し、その擬餌体がガイ ドロールに接すると浅く折れると共に、離れると元に復 元し且、深く折れると、スライド兼用ストッパー筒体が 擬餌体の凹部内に固定されて、組立分解を可能にしたイ カ釣針があり又、第二番目の発明として、擬餌体の下側 に全状針体を備えたイカ釣針に於いて上擬餌部と、下擬 餌部で擬餌体を構成し、その擬餌体がガイドロールに接 すると浅く折れると共に、離れると元に復元し且、深く 折れると、スライド兼用ストッパー筒体が凝餌体の凹部 内に固定されて組立分解を可能にすると共に該擬餌体 か、スライド兼用ストッパー筒体かに刺激を与えると、

その擬餌体とスライド兼用ストッパー筒体とが分離する ことを特徴とするイカ釣針がある。且、又、第三番目の 発明として擬餌体の下側に傘状針体を備えたイカ釣針に 於いて、上擬餌部と下擬餌部で擬餌体を構成し、その擬 餌体がガイドロールに接すると浅く折れると共に離れる と元に復元し且、深く折れるとスライド兼用ストッパー 筒体が擬餌体の凹部内に固定されて粗立分解を可能にす ると共に、該援餌体かスライド兼用ストッパー筒体かに 刺激を与えると、その擬餌体とスライド兼用ストッパー 筒体とが分離し且、又、海中に於いてイカが擬餌体に抱 き付いても、変形することのない滑り止め機構を設けて 成るイカ釣針があるのである。これらの発明を最も具体 化した発明として次の発明もある。擬餌体を分割して上 擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に上擬餌部と下擬餌 部の接触面に滑り止め機構を設け且、その上擬餌に上端 より内部通孔と連通する凹部を刻設し該凹部内に弾性体 とスライド兼用ストッパー筒体を内包し、その弾性体と スライド兼用ストッパー筒体内に内部通孔を貫通する上 部止環接続用連結杆を通過せしめ、且下擬餌部には釣針 付芯杆を貫挿せしめてその釣針付芯杆の上端を前記上部 止環接続用連結杆の係止鉤に上部止環を着脱自在に係止 して成るイカ釣針がそれである。更に副次的であるが次 のような発明もある。上記下擬餌部の下端を延長して釣 針カバー部を同一体に突設したことを特徴とする発明の イカ釣針、又上記スライド兼用ストッパー筒体の頂部に 二段ストッパー兼用握柄を設けたことを特徴とする発明 のイカ釣針である。

【0007】加えて第五先行技術を更に改良したものと して、本件特許出願の発明者に係わる発明、即ち平成9 年特許出願第102373号 (以下第六先行技術と略称 【0006】重ねて前記先行技術第一群、第二先行技術 50 する)がある。その代表的発明を示せば次の通りであ

る。擬餌体の下側に傘状針体を備えたイカ釣針に於いて 上擬餌部と下擬餌部で擬餌体を構成せしめ且、該上擬餌 部の適宜位置にロック解除棒差込孔を開穿すると共に、 その上擬餌部と下擬餌部の接触面に滑り止め機構を設け 且、又その上擬餌部に上端より内部通孔と連通する凹部 を刻設し、該四部内に弾性体とスライド兼用ストッパー 筒体を内包し、その弾性体とスライド兼用ストッパー筒 体内に内部通孔を貫通する上部止環接続用連結杆を通過 せしめ又、下脳餌部には釣針付芯杆を貫挿せしめて、そ の釣針付芯杆の上端を前記上部止環接続用連結杆の下端 10 に回動自在に連結せしめると共にその上部止環接続用連 結杆の係止鉤に上部止環を着脱自在に係止せしめて成る イカ釣針である。この第六先行技術は、第五先行技術に おけるスライド兼用ストッパー筒体が擬餌体の凹部に精 巧に密着すればするほど今までにない祖立分解の作業性 が向上しすぐれた発明であるが密着性が良すぎると時に 元にもどす作業が大変である場合があることを発見しそ のような時にも作業性が容易であるように工夫したもの

【0008】更に組立分解が可能で傘状釣針にイカが引 20 る。 掛ったとき擬餌体を手でつかみその擬餌体を手で引き上 げ得るイカ釣針の代表的な先行技術は実公昭56-16 934号公報(以下第七先行技術と略称する)がある。 その技術は機略して説明すればステンレス製の擬餌体に 釣針軸と釣針杆を固着し、その固定されたパッキング受 座、釣針並びに座板を順次串挿し状にして構成されてい るものである.

[0009]

【発明が解決しようとする課題】さて、上記した先行技 術第一群は要するに双方ともに上擬餌部と下擬餌部の間 30 に弾性体を挟着して成る擬餌体を主体とするものでその 弾性体を利用して組立分解をしスライド筒体などを用い る補助機構がない組立分解の作業性の悪い課題(以下第 一主課題と略称する)があるものである。

【0010】加えてスライド筒体がないことと相俟って 寸切ボルトなど使用できず二分割されているとは云え擬 餌体の屈折について屈折角度を自由に調節固定すること ができない、いわゆるワンポイントの屈折角度しかとれ ない課題(以下第三主課題と略称する)も生じるもので

【0011】又、弾性体を利用して組立分解は可能であ っても全体として湾曲しやすい構造のためだから全体と して湾曲しやすいので海中にあって、イカが力強く擬餌 体に当り抱き付くと擬餌体部分で折り曲りやすく傘状針 体(釣針付芯杆)が横を向き、それによって傘状針体 (釣針付芯杆)に引っ掛ける確率が低下し且、仮りに引 っかかっても傘状釣針の刺りが浅いために、イカ釣針が 引き上げられる途中でイカが、イカ釣針からはずれたり する課題(以下第一編課題と略称する)があり、又イカ

み、分解する課題(以下第二組課題と略称する)があっ た。

【0012】且、組立分解時に利用する弾性体がゴムで 露出しているため、老化しやすく更には、イカの口で傷 つけられて破損しやすく自然分解する課題(以下第三縦 課題と略称する)もある。

【0013】 且、又擬餌体の中間に弾性体が用いられて いるがこれとてガイドロールに必ずしも馴染み易い技術 手段でなく、理想的にガイドロールに馴染む技術も要求 される課題(以下第四編課題と略称する)もある。

【0014】加えて擬餌体のところで曲るため重量大な イカが引掛かった場合、擬餌体を手でつかむと、その擬 餌体の中間に用いられている弾性体の部分でイカの重さ により折り曲り、海中同様に釣り落しの原因となるた め、擬餌体を手でつかむことができず従って擬餌体を手 でつかみ擬餌体を反転してイカを簡単に取り込めないも のであり、又釣糸の最下部に用いることが主なイカ釣針 にあっては巻取り反転して海中におろして行う作業には なじみにくい課題 (以下第五緒課題と略称する) もあ

【0015】次に第二先行技術であるが要するに擬餌体 を上構成部材と下構成部材の二部材で形成する技術手段 を公開しているものである。この第二先行技術も第一先 行技術群と同様な主課題に問題がある。具体的には明細 書第2頁、第7行目から第3頁にわたって記載されてい る通り、要するに考案が解決しようとする問題点は集魚 効果を向上させるべく色合いの変更やバランスの変更を 行うに際して擬餌体全体を交換する必要性がない実用的 なイカ釣針を提供せんとするものであり、その問題点を 解決するための手段は、上記問題点を解決するために講 じた技術的手段即ち擬餌体を上下に二分割して上下構成 部材を形成し、上下構成部分の夫々相対する部分の内一 方に凹部を凹設形成すると共に、他方にその凹部内に出 入り自在に嵌合するスライド筒を設け、その凹部内に、 スライド筒を弾銃発条を内装すると共に、そのスライド 筒内に擬餌体の内部通孔を貫通する止環接続用の連結杆 を挿通せしめて、スライド筒と上下構成部材を、上記止 環と連結杆下端の針付き芯杆との間で挟持し、その作用 は上構成部材を凹部内の弾挽発条に抗して押し下げるこ 40 とにより連結杆上端を上構成部材から突出させる組立分 解技術を示している。加えて明細書第5頁第14行目に は(10)は組立終了後において止環(4)の回動力を スライド筒 (2) 或は下構成部材 (a2) に伝達させる ことにより凹部(1)内面との係合関係を解いて上構成 部材(a1)を元の位置に復元させるべく設けられた偏 平孔であると記載されている。これらについて必要部分 を抽象し不必要部分を拾象して要約するに、まず上構成 部材を凹部内の弾銃発条に抗して押し下げることにより 連結杆の上端を上構成部材から突出させ、即ち第5頁第 が擬餌体に抱き付くと、そのイカの重量で上擬餌体が沈 50 5行目に記載する如くスライド筒(2)をその凹部

(1) 内面に嵌合係止させて、連結杆の上端を上構成部 材から突出させ組立分解作業を容易にすることを示し止 環(4)の回動力をスライド筒(2)或いは下構成部材 (a2)に伝達させることにより凹部(1)内面とスラ イド筒 (2) との係合係を解いて上構成部材 (a1)を 元の位置に復元させる技術を公開している。加えて明細 書第6頁第13行目から「ちなみに漸増傾斜面(8)の 働きは連結杆(5)の外方への突出しを保持することが あるが、この傾斜面(8)が形成されてない場合には、 当然片手で上構成部材(a1)の押し下げ状態を保持し 10 て連結杆(5)を外方へ突出させることにより、分解組 立を遂行することは云うまでもない」と説明する。しか しスライド筒(2)が凹部(1)の内面に密着しすぎた 時には止環(4)の回動が出来ない場合があり、スライ ド筒(2)が凹部(1)の内面から分離しない課題(以 下第二主課題と略称する) がある。詳しくは、まずスラ イド筒(2)と凹部は密着しなければ係止しない。従っ て密着作用が必要である。又単なる回転運動を与えるだ けでは密着しているものに力の変化を与える運動ではな いことは物理的にみて明らかである。回転するだけだか 20 ら同じ力の状態を続けさせているにすぎない、密着して いる状態ならば密着し続けるだけである。加えて密着嵌 合状態にあるものに回収運動を与えると、両者はむしろ 食い込み合う状態となり密着性を更に強める傾向がある もので、スライド筒(2)と凹部(1)とが分離し得な い時には、そのスライド筒(2)と凹部(1)の密着状 態を解除する手段のない決定的な欠点即ち第二主課題と なる。また凹部(1)にスライド筒(2)を密着させる ためには要するに上構成部材(a1)内か下構成部材 (a2)内かにある弾挽発条(3)を押圧するのである 30 が、上構成部材(a1)を下に直線的に押圧するもので あるため、即ち加える力が直線的であるから弱く作業者 に必要以上の力が要求される欠点もあり、これを防止す るために弾発発条(3)の弾化力を弱くすれば、上下構

【0016】且、又スライド筒(2)の横断面形を多角形状とすることも示しているが、多角形状などにしたら回転摩擦に耐えられず摩耗して自然分解の原因になりかねない欠点があり、これ又第二主課題の理由である。 【0017】加えて、スライド筒(2)はあるが寸切が

成部材で構成する擬餌体の保形性が、保てない欠点が生

ずる。これも第二主課題の理由の一つである。

【0017】加えて、スライド筒(2)はあるが寸切ボルトでなく、ナット形屈曲調整体などの使用もできず、従って自由に屈折角度が調整できず、いわゆるワンポイントの屈折角度しかとれない第三主課題があるものである。

【0018】重ねて上構成部材(a1)(上擬餌部)に 体(釣針付芯杆)とが屈折し しろ下構成部材(a2)(下擬餌部)にしろ弾飛発条 下部材は傘状針体の上端に筒 (3)に依って支えられているものであるから擬餌体 グで支えられているためイカ に、イカが抱き付く力は常にその弾飛発条にかかる構成 材の継目で折り曲がる第一様 になっている。したがってイカの抱き付く力に依って上 50 分解する第二緒課題がある。

構成部材(a1)中であれ、下構成部材(a2)中であれ 対理・ 和発療発は圧縮される構造であるために、自然分解する決定的な欠陥があり、イカ釣針として使用し得ない程 の第二級課題を有するものである。これは第一級課題の もとともなる。これを防止するためには弾焼発条(3) 弾力性の少ない即ち力強い力でも微動にしない弾焼発条 を用いる必要があり、そのため例えば上構成部材

(a1)を凹部(1)内面に嵌合係止させるためには、 作業者に力強い押圧力が要求され、それとて密着する保 障もなく、しかも作業者の力が入り過ぎると凹部(1) 内面にスライド筒(2)が入り過ぎると、擬餌体もしく はスライド筒(2)を破損する課題もある。

【0019】更には擬餌体の下端と傘状勢針(勢針付芯杆)の上端部分で折り曲がり機構とするためイカが擬餌体に抱き付くと擬餌体と傘状勢針のところで曲り第一縦課題がある。

【0020】又、擬餌体と傘状釣針のところで曲がる機構のためあまり折り曲がり角度も取れない欠点があるので、ガイドロールに必ずしも理想状態で接触できずこの点でも第四縦課題をかかえているものである。

【0021】この技術は擬餌体の下部と傘状釣針の上端のところで曲るため重量大なイカが引掛かった場合、擬餌体を手でつかむと、その擬餌体の下部と傘状釣針の下部でイカの重さにより折り曲がり、海中同様に釣り落しの原因となるため、擬餌体を手でつかむことができず、従って擬餌体を手でつかみ擬餌体を反転してイカを簡単に取り込めないものであり、又釣糸の最下部に用いることが主なイカ釣針にあっては巻取り反転して海中におろして行う作業にはなじみにくい課題もある。

0 【0022】続いて第三先行技術は擬餌体内にコイルス プリングと簡体を装着する技術手段を開示しているがそ の簡体は組立分解時にその簡体を作業者が直接手によっ てスライド作用を利用する手段でなく、擬餌体の下部材 を作業者の手によって上下させてコイルスプリングを押 圧、圧縮する技術であり、その簡体は単なる支え作用を する簡体にすぎず、スライド作用をするスライド簡体で はない、従って第三先行技術はスライド簡体のない第一 主課題を有するものである。

【0023】又寸切ボルト状スライド筒体とナット形屈 0 曲調整体とがないので自由に屈折角度の調整ができない いわゆるワンポイントの屈折角度しかとれない第三主課 題があるものである。

【0024】更に海中を上下方向に移動する仕掛けに取り付けられたイカ釣針に対し、イカは擬餌体に抱き付くような形で当るがその当りによって擬餌体下側と傘状針体(釣針付芯杆)とが屈折して横向きにはならないが、下部材は傘状針体の上端に筒体を介してコイルスプリングで支えられているためイカの重量で沈み上部材と下部材の推目で折り曲がる第一般課題と下部材が沈んで自然分解する第二般課題がある。

【0025】且、第三先行技術は海中を上下方向に移動 する仕掛けに取付けられたイカ釣針に対しイカは整餌体 に抱き付くような形で当たるがその当りによって軽餌体 下側の傘状針体(釣針付芯杆)が屈折して横を向き、そ れによって伞状針体に引っ掛ける確率が低下すると共に 仮りに引っ掛かかったものでも傘状針体 (釣針付芯体) の刺りが浅いために、イカ釣針が引き上げられる途中で イカが傘状針体 (釣針付芯体) からはずれやすいといっ た問題があると課題を提起し、これを解決せんとする知 べき技術手段の説明の項においては、上記課題を解決す る手段の開示をするものではなく、実際の課題に対し未 完成の発明であることが明らかのものである。その課題 に対し未完成部分を示せば、第1図に示す実施例では擬 餌体の下部材は直接コイルスプリングに支えられたもの を示し第2の実施例を示す第6図に於いては、ゴムバッ キングで擬餌体を支えている技術手段が示されているこ とでも明らかである。

【0026】しかも長期使用すれば、コイルスプリング もゴムパッキングも老化するものであり、自然分解をす 20 りやすく第一縦課題もある。 る可能性のある構造のもので、ここでは第三編課題のあ ることを示しイカ釣針の物品として課題が多く未完成の 発明または物品であることが明瞭に理解できるものであ

【0027】重ねて擬餌体と傘状針体との部分ではイカ が抱き付いても折り曲り作用はなく擬餌体部分が折り曲 るのは、ドラム周面を通過する時のみ略く字形に屈折 し、いかにも全体としてイカが抱き付いても屈折しない 技術を公開したかの如く、発明の効果の項に記載してい る。しかしその技術手段の開示なく、単に希望的な記載 30 にすぎず、しかもドラム周面を通過する時、擬餌体が折 り曲るのであれば、強く擬餌体に、イカが抱き付いても 折り曲るのが普通であるから理論的にも第一般課題を有 するものである。この点からも未完成の発明に係る先行 技術であることが理解でき第四級課題についても課題が あると云わざるを得ないものである。特に先に述べた如 くこの第三先行技術には組立分解に関し、スライド筒体 など用いる補助機構もないと云うべく組立分解の作業性 に関し、第一主課題がある。

【0028】加えて擬餌体と傘状釣針のところで曲るた 40 め重量大なイカが引掛かった場合、擬餌体を手でつかむ と、その擬餌体の下部と傘状釣針の上部でイカの重さに より折り曲り、海中同様に釣り落しの原因となるため、 擬餌体を手でつかむことができず従って擬餌体を手でつ かみ擬餌体を反転してイカを簡単に取り込めないもので あり、又釣糸の最下部に用いることが主なイカ釣針にあ っては巻取り反転して海中におろして行う作業にはなじ みにくい課題もある。

【0029】重ねて第四先行技術は、イカ釣針の組立分 解を容易にせんとする技術的手段を示してはいるが、具 50 と下擬餌部とを形成すると共に上擬餌部に上端より内部

体的には必要部分を抽象し、不必要部分を捨象して説明 すれば擬餌体内に凹部を設け、その凹部内に弾棍発条を 圧縮すると共にスライド筒の傾斜面を利用して凹部内面 に密着し組立分解するものであるが、スライド筒はスラ イド作用のみでなくストッパー役をしているものでスラ イド兼用ストッパーである。いずれにしてもスライド筒 を凹部内面に密着するものであるが、この密着が精巧で あればあるほど吸着力が強くスライド筒と凹部内面は分 離できなくなる第二主課題が生じるものである。これを 識技術を開示せんとしているが実際の実施例又は解決す 10 外すために連結杆に接続してある止環の回動で密着関係 を解除しようとしているが、止環を回動し連結杆を介し てスライド筒と凹部内部間の密着をはずすなど到底でき るものではない。

10

【0030】又スライド筒は寸切ボルトではなく、しか もナット形屈曲調整体も使用し得ず、従って自由に屈折 角度が取れず、いわゆるワンポイントの屈折角度しか取 れない第三主課題もあるものである。

【0031】且又、擬餌体はその下部で針体と接続して いる構造であるためイカが抱き付くとその接点で折り曲

【0032】それでいて深く良く曲るものでなくガイド ロールに必ずしも馴染みやすい技術的手段でなく第四縦 課題もある。

【0033】加えて擬餌体と芯体のところで曲るため重 量大なイカが引掛かった場合、擬餌体を手でつかむと、 その擬餌体の下部との上部分でイカの重さにより折り曲 り、海中同様に釣り落しの原因となるため、擬餌体を手 でつかむことができず従って擬餌体を手でつかみ擬餌体 を反転してイカを簡単に取り込めないものであり、又釣 糸の最下部に用いることが主なイカ釣針にあっては巻取 り反転して海中におろして行う作業にはなじみにくい課 題もある。

【0034】次に第五先行技術であるが、先にも説明し たように要わすれば、第一番目の発明は擬餌体の下側に 傘状針体を備えたイカ釣針に於いて上擬餌部と下擬餌部 で擬餌体を構成し、その擬餌体がガイドロールに接する と浅く折れると共に離れると元に復元し且、深く折れる とスライド兼用ストッパー筒体が擬餌体の凹部内に固定 されて租立分解を可能にしたイカ釣針であり、又、第二 番目の発明としては擬餌体の下側に傘状針体を備えたイ カ釣針に於いて、上擬餌部と下擬餌部で擬餌体を構成し その擬餌体がガイドロールに接すると浅く折れると共に 離れると元に復元し、且、深く折れるとスライド兼用ス トッパー筒体が擬餌体の凹部内に固定されて組立分解を 可能にすると共に該擬餌体かスライド兼用ストッパー筒 体かに刺激を与えると、その擬餌体とスライド兼用スト ッパー筒体とが分離することを特徴とするイカ釣針であ る。且、又、それらの発明をもっとも具体化した発明と して次の発明もある。即ち擬餌体を分割して、上擬餌部

通孔と連通する凹部を刻設し、該凹部内に発性体とスライド兼用ストッパー筒体を内包し、その発性体とスライド兼用ストッパー筒体内に内部通孔を貫通する上部止環接続用連結杆を通過せしめ、且、下擬餌部には釣針付芯杆を貫挿せしめて、その釣針付芯杆の上端を前記上部止環接続用連結杆の下端に回動自在に連結せしめると共に、その上部止環接続用連結杆の係止鉤に上部止環を着脱自在に係止して成るイカ釣針がそれであるがこれら改良された発明にも次のような課題があることを見い出した。それはスライド兼用ストッパー筒体が、凹部内の内面に必要以上に密着した場合にスライド兼用ストッパー筒体と擬餌体もしくは弾性体に刺激を与えてもスライド兼用ストッパー筒体が、凹部の内面から分離しない第二主課題のあることを見い出した。

【0035】先の第五先行技術でイカ釣針の理想に近い 技術開発に成功しているが、あまり精度を出すと擬餌体 とスライド兼用ストッパー筒体が密着しすぎる傾向があって元の形に複元することができない課題があったため 第六先行技術の開発が行われほぼ完成物に近い発明であって技術としては、これで良いのであるが組立分解作業 20 に少し手間がかかる課題があった。それは常にロック解 除棒を手元に置いておくことの必要性があることである。

【0036】第七先行技術はイカ釣針として擬餌体を棒 状態で屈折性がなく、又スライド筒体もなく組立分解を するについて作業性の悪い第一主課題があるものであ る。

【0037】又、寸切ボルト状スライド筒体とナット形 屈曲調整ができないばかりかワンボイントの屈折角度もなく重量大なイカなどが引掛かったときガイドロールに 30 接すると擬餌体が二つ折れとなる第三主課題が生じる。 【0038】且、又組立分解には柔軟弾性を有するパッキングを利用しているので、ゴムであれ合成樹脂であれ 老化する欠点とイカに食いつかれて接労する欠点があって自然分解する第三縦課題がある。

【0039】更に擬餌体と傘状勢針とが全く屈折しない ものであるからガイドロールにはなじまずときに半折す ることすらある第四緒課題もある。

[0040]

【課題を解決するための手段】上記課題群を解決するた 40 めの手段としてまず第一乃至二主課題の解決のために具体的には擬餌体を分割して上擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に、その上擬餌部と下擬餌部との接触面に潜り止め機構を設け該上擬餌部に下端より内部通孔と、その内部通孔と連通する凹部溝を開穿し、且該凹部溝の入口にナット形屈曲調整体と上下動自在に嵌合した寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体内に内部通孔を貫通する上部止環接続用連結体を通過せしめ、下擬餌部には釣針付連結体を貫持せしめて、その釣針付連結体の接続用連結体結合鉤部を前記上部止 50

環接続用連結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結せ しめ、且ナット形屈曲調整体を回動して寸切ボルト状ス ライド筒体を上擬餌部の四溝部内に沈めると共に上部止 環接続用連結体における上部止環係止部の先端を突出 し、その上部止環係止部に上部止環を着脱自在に係止せ しめ得るようにし成るイカ釣針としたのでこれによって 第一主課題である組立分解を容易にする課題と擬餌体の 屈曲角度がとれる第三主課題とを解決したものである。 加えて第二主課題も解決している。

12

【0041】又、請求項2の発明については擬倒体を分割して上擬倒部と下擬倒部とを形成すると共にその上擬 餌部と下擬倒部との接触面に滑り止め機構を設け該上擬 餌部に下端より内部通孔とその内部通孔と連通する四溝 部を開穿し且、該四溝部に弾性体とナット形屈曲調整体 を備えたす切ボルト状スライド筒体を順次その弾性体と 寸切ボルト状スライド筒体内に内部通孔を貫通する上部 止環接続用連結体を通過せしめその上部止環接続用連結 体の上部止環係止部に上部止環をセットし、下擬倒部に は釣針付連結体の接続用連結体若合部を前記上部止環接 続用連結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結し、

且、ナット形屈曲調整体を寸切ボルト状スライド管体の 頂面近くまで回動して固定すると共に、そのナット形屈 曲調整体と寸切ボルト状スライド管体とを押圧して弾性 体を圧縮し、前記上部止環接続用連結体における上部止 環係止部の先端を突出し、その上部止環係止部に上部止 環を着脱自在に係止せしめ得るようにして成るイカ釣針 としたので、よって請求項1の発明を基盤組立分解の課 題第一主課題と第二主課題並びに擬餌体の屈曲角度が自 由にとれる第三主課題を解決したものである。且、又第 一般課題乃至第五般課題も解決しているものである。

【0042】更に請求項3の発明について、擬餌体を分 割して上擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に、その上 擬餌部と下擬餌部との接触面に滑り止め機構を設け、該 上擬餌部に下端より内部通孔とその内部通孔と連直する 凹溝部を開穿し、且該凹溝部に弾性体とナット形屋曲割 整体とを備えた寸切ボルト状スライド筒体とを順次遊談 し、その弾性体と寸切ボルト状スライド筒体内に内部通 孔を貫通する上部止環接続用連結体を通過せしめ、その 上部止環接続用連結体の上部止環係止部に上部止環を係 止し下擬餌部には釣針付連結体を貫挿せしめて、その釣 針付連結体の接続用連結体結合鉤部を前記上部止環接続 用連結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結し且、ナ ット形屈曲調整体を寸切ボルト状スライド筒体の頂面近 くまで回動して固定すると共に、その寸切ボルト状スラ イド筒体と上部止環とを共に押圧して弾性体を圧縮し前 記釣針付連結体における下部止環係止部の先端を座金の 下端に突出し、その下部止環係止部に下部止環を着度自 在に係止せしめ得るようにして成るイカ釣針で、諸な項 2の発明と同様請求項1の発明を基盤として、担立分解 の課題第一主課題と第二主課題並びに擬餌体の屈負角度

が自由にとれる第三主課題を解決したものであり且、又 第一般課題乃至第五級課題も解決しているものである。 【0043】重ねて請求項4の発明については疑例体を 分割して、上擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に、そ の上擬餌部と下擬餌部との接触面に滑り止め機構を設 け、該上級餌部に下端より内部通孔とその内部通孔と連 **通する凹溝部を開穿し、且、該凹溝部に弾性体とナット** 形屈曲調整体を備えた寸切ボルト状スライド筒体とを順 次遊嵌し、その弾性体と寸切ボルト状スライド管体内に 内部通孔を貫通する上部止環接続用連結体を通過せしめ 且、下擬餌部には釣針付連結体を貫挿せしめて、その釣 針付連結体の接続用連結体結合鉤部を上部止環接続用連 結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結せしめ前記寸 切ボルト状スライド筒体のみを押圧して弾性体を圧縮し 上部止環接続用連結体における上部止環係止部の先端を 突出し、その上部止環係止部に上部止環を着脱自在に係 止せしめるか、又は寸切ボルト状スライド筒体と上部止 環とを共に押圧して弾性体を圧縮し釣針付連結体におけ る下部止環係止部の先端を座金の下部に押し出し該下部 止環係止部に下部止環を着脱自在に係止せしめて成るイ カ釣針であるから請求項1の発明を基盤にして請求項2 乃至3の発明と同様に組立分解の課題第一主課題と第二 主課題並びに擬餌体の屈曲角度が自由にとれる第三主課 題を解決したものである。且、又第一縦課題乃至第五縦 課題も解決しているものである。

【0044】詳しくは請求項1乃至4の発明は第一主課 題である。組立分解について補助機構を用いて課題の解 決がしており受け体とスライド筒体とが密着する第二主 課題についてであるが寸切ボルト状スライド筒体として 用いることで解決している。加えて擬倒体の屈折角度を 自由に調整固定すると共に全く折曲しない一本棒にも出 来ることによって第三主課題も解決している。海中にあ ってイカが力強く擬餌体に当り抱き付いても擬餌体が二 分割される構造でありながら滑り止め機構を採用したの で折り曲ることなく第一縦課題も解決しているものであ り寸切ボルト状スライド筒体が擬餌体の頂面にあって少 し突出しているが擬餌体の作用がなく、イカの重量で上 擬餌体が沈むこともない第二級課題も解決している。 且、弾性体が露出していないため老化しにくく又、イカ の口で傷つけられて破損するなどの第三編課題も解決し ている。且、又擬餌体が寸切ボルト、スライド筒体とナ ット形屈曲調整体を備えるため容易に一本の棒状態のイ カ釣針となるため擬餌体を手でつかむことができてイカ の釣り落しや擬餌体を反転することができて釣れたイカ を確実に取り込めると共に釣糸の最下部に用いるとき は、おもりのかわりになったり機械釣のときに擬餌体を 引き上げやすく、又投入作業のしやすさもある第五編課 題も解決している。 更に請求項1の発明を除き請求項2 乃至4の発明は滑り止め機構と弾性体を用いることによ って理想的にガイドロールに馴染む第四級課題も解決し ているものである。 【0045】

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面と共に 説明する。まず縦断正面図である図1と図2はその実施 形態であるガイドロールに接した状態を示す使用状態 図、図3は図1と図2の分解図で、本発明の請求項1の 実施の形態を示す基本的、原理的な実施例である。その 具体的な発明を説明するに、擬餌体(A)を分割して上 擬知部 (a1)と下擬餌部 (a2)とを形成すると共 に、その上擬餌部(a1)と下擬餌部(a2)との接触 面に滑り止め機構(B1)を設け、該上撥餌部(a1) に下端より内部通孔(1)とその内部通孔と連通する凹 清部(2)を開穿し、且該凹清部の入口にナット形屈曲 調整体(17)と上下動自在に嵌合した寸切ボルト状ス ライド筒体(4)を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド 筒体(4)内に内部通孔(1)を貫通する上部止煙腔腔 用連結体(5)を通過せしめ、下擬餌部(a2)には釣 針付連結体(7)を貫挿せしめて、その釣針付連絡体の 接続用連結体結合鉤部(15)を前記上部止環接続用連 結体(5)の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連 結せしめ、且ナット形屈曲調整体 (17) を回動して寸 切ボルト状スライド筒体 (4)を上擬餌部 (a1)の凹 溝部(2)内に沈めると共に上部止環接続用連絡を (5) における上部止環係止部 (14) の先端を突出 し、その上部止環係止部に上部止環(10)を着が泊在 に係止せしめ得るようにし成るイカ釣針である。 【0046】次に図4乃至図8に示す発明は請求順2の 発明に係る実施例を示すもので図4は通常使用する状態 を示す本発明のイカ釣針の縦断正面図であり、図5位図 4のイカ釣針がガイドロールに接する状態を示す解析正 面図、図6は上部止環係止部(14)の先端を上露頭部 (a1)から突出すための中間作業状態を示す網路征面 図、図7は組立分解が出来る状態である上擬餌部 (a1)から上部止環係止部 (14)の先端が突出した 状態を示す縦断正面であり、図8は図4乃至図7度示す イカ釣針の分解図である。その発明の要旨を示せ問題餌 体(A)を分割して、上擬餌部(a1)と下擬倒部(la 2)とを形成すると共に、その上擬餌部 (a1)と下擬 餌部(a2)との接触面に滑り止め機構(B1)を設 け、該上擬餌部(a1)に下端より内部通孔(1)とそ の内部通孔と連通する凹溝部(2)を開穿し、且録凹溝 部に弾性体(3)とナット形屈曲調整体(17)を備え た寸切ボルト状スライド筒体(4)とを順次遊協し、そ の弾性体(3)と寸切ボルト状スライド筒体(4)内に 内部通孔(1)を貫通する上部止環接続用連結体((5)) を通過せしめ、その上部止環接続用連結体 (5)のF部 止環係止部(4)に上部止環(10)を係止、下郷田部 (a2)には釣針付連結体(7)を貫挿せしめてその釣 針付連結体の接続用連結体結合鉤部 (15) を前記で部 止環接続用連結体(5)の釣針付連結体受部(13))に

回動自在に連結し、且ナット形屈曲調整体(17)を寸 切ボルト状スライド管体(4)の頂面近くまで回動して 固定すると共に、そのナット形屈曲調整体(17)と寸 切ボルト状スライド筒体(4)とを押圧して弾性体

(3)を圧縮し、前記上部止環接続用連結体(5)にお ける上部止環係止部 (14) の先端を突出し、その上部 止環係止部に上部止環(10)を着脱自在に係止せしめ 得るようにして成るイカ釣針である。

【0047】加えて図9と図10は請求項2の発明に関 する他の実施例を示すもので屈曲調整体(17)を寸切 ボルト状スライド筒体(4)の最下端までおろし、上擬 餌体(a1)の頂面に接触させた状態を示すのが図9で あり、この状態で使用すると図10に示す通りのように ガイドロール (22) に接しても棒状態となり、この状 態にしたときは擬餌体 (A) を手でつかんでも折り曲り がないものである。

【0048】更に図11と図12も請求項2の他の実施 例である。これは金属性おもりを使用しない実施例であ り、その図11は縦断正面図、図12は図11の分解図 である。

【0049】次に図13と図14は請求項3の発明の実 施例で、図13はナット形屈曲調整体(17)を寸切ボ ルト状スライド筒体(4)の頂面まで回転して押し上 げ、その状態で寸切ボルト状スライド筒体(4)と上部 止環(10)とを共に押圧して弾性体(3)を圧縮して、 下部止環係止部(16)の先端を座金(9)の下端に突 出し、組立又は分解をすることが出来る状態を示す縦断 正面図である。図14はその分解図である。

【0050】その請求項の要旨を説明すれば擬餌体

(A)を分割して、上擬餌部(a1)と下擬餌部 (a2)とを形成すると共に、その上擬餌部(a1)と 下擬餌部(a2)との接触面に滑り止め機構(B1)を 設け、該上擬餌部(aı)に下端より内部通孔(1)と その内部通孔と連通する凹溝部(2)を開穿し、且該凹 溝部に弾性体(3)とナット形屈曲調整体(17)を備 えた寸切ボルト状スライド筒体(4)とを順次遊嵌し、 その弾性体(3)と寸切ボルト状スライド筒体(4)と 内に内部通孔(1)を貫通する上部止環接続用連結体 (5)を通過せしめ、その上部止環接続用連結体の上部

止環係止部 (14) に上部止環 (10) を係止し、下擬 40 餌部(a2)には釣針付連結体(7)を貫挿せしめて、 その釣針付連結体の接続用連結体結合鉤部(15)を前 記上部止環接続用連結体(5)の釣針付連結体受部(1 3) に回動自在に連結し、且ナット形屈曲調整体(1 7)を寸切ボルト状スライド筒体(4)の頂面近くまで

回動して固定すると共に、その寸切ボルト状スライド筒 体(4)と上部止環(10)とを共に押圧して弾性体

(3)を圧縮し前記釣針付連結体(7)における下部止 環係止部の先端を座金(8)の下端に突出し、その下部 止環係止部に下部止環(9)を着脱自在に係止せしめ得 50

16

るようにして成るイカ釣針である。 【0051】又、図4と図7並び図13は、用い方によ っては請求項4の実施例でもある。詳しくは図4から図 7に示すようにナット形屈曲調整体(17)を寸切ボル ト状スライド筒体(4)に対し回動してその頂面まで押 上げ、次にナット形屈曲調整体(17)のみを押圧して 図(7')に示すように上部止環係止部(14)を擬餌 体 (A) から突出すか、 図13に示すようにナット形屈 曲調整体(17)と寸切ボルト状スライド筒体(4)と 上部止環(10)とを共に押圧して弾性体(3)を圧縮 して下部止環係止部 (16) の先端を座金 (8) の下部 に突出すか祖立又分解するときに自由に選択出来るもの である。その要旨とするところを説明すれば擬餌体 (A)を分割して、上擬餌部 (a1)と下擬餌部 (a2)とを形成すると共に、その上擬餌部 (a1)と 下擬餌部(a2)との接触面に滑り止め機構(B1)を 設け、該上擬餌部 (a1) に下端より内部通孔 (1) と その内部通孔と連通する四溝部(2)を開穿し、且該凹 溝部に弾性体(3)とナット形屈曲調整体(17)を備 えた寸切ボルト状スライド筒体(4)とを順次遊嵌し、 その弾性体(3)と寸切ボルト状スライド筒体(4)内 に内部通孔 (1)を貫通する上部止環接続用連結体 (5)を通過せしめ且つ下擬餌部(a2)には釣針付連 結体(7)を貫挿せしめて、その釣針付連結体の接続用 連結体結合鉤部(15)を上部止環接続用連結体(5)* の釣針付連結体受部(13)に回動自在に連結せしめ前 記寸切ボルト状スライド筒体(4)のみを押圧して弾性 体(3)を圧縮し上部止環接続用連結体(5)における 上部止環係止部(14)の先端を突出し、その上部止環 30 係止部に上部止環 (10) を着脱自在に係止せしめる か、又は寸切ボルト状スライド筒体(4)と上部止環 (10)とを共に押圧して弾性体(3)を圧縮し釣針付 連結体(7)における下部止環係止部の先端を座金

それである。 【0052】加えて上擬餌部(a1)は金属製パイプ (24)と、その頂面より内部通孔(1)とそれと速通 する凹溝部(2)を備えた合成樹脂製の寸切ボルト状ス ライド筒体受(23)を嵌合し、底辺からは中心に通孔 (26) を具有し、しかも下部には凹溝 (b1) を設け たおもり受体(25)を浅く嵌合して、寸切ボルト状ス ライド筒体受(23)と、おもり受体(25)との間に はおもり受室(18)を成形せしめて構成する。下擬餌 部(a2)は頂部に下部幅体(27)と下部金属製おも り(28)と夜光体(29)から構成するか下部金属製 おもり(28)にかえて通常の硬質合成樹脂製のものを 用いてもよい。又、下部金属製おもり(28)を下部に し、夜光体(29)を上部にして使用してもよく、加え て図11と図12に示す下撥餌部(a2)の最下部にキ

(8)の下部に押し出し該下部止環係止部 (16)に下

部止環(9)を着説自在に係止せしめて成るイカ釣針が

ャップ (19)を用いてもよい。且又、下部金属製おもり (28)と夜光体 (29)の合体は一方に雌受体 (b3)とば受体 (b4)とで合体機構 (b2)を構成せしめる。他の例としては下擬餌部 (a2)を金属のみで作成して用いることも出来る。

【0053】更に滑り止め機構(B)は図1乃至図14の図面と共に説明すると、上擬餌部(a1)の下端を凹溝(b1)に成形し、下擬餌部(a2)の上端にその凹溝に嵌合し得る凸状突起(b2)を突設して構成しているが、これは一方の擬餌部が凹溝(b1)であるときそ10れに対応する他方が凸状突起(b2)であればよい。

【0054】更に寸切ボルト状スライド筒体(4)の材料は合成樹脂、金属等所望の材料を用いて成形する。

【0055】弾性体(3)についても合成樹脂製筒体、ゴム筒体、弾飛発条を用い常にスライド兼用ストッパー 筒体(4)を上方に押上げるように作用させてある。

【0056】上部止環接続用連結体(5)の成形は針金をU字状に折曲し下部に釣針付連結体受部(13)を形成すると共に上端には両端を内側に丸く曲げ鉤状に折りかえして上部止環係止部(14)を形成する。

【0057】釣針付連結体(7)の構成は、その釣針付連結体の中心に芯軸(6)を固定して上部に接続用連結体結合鉤部(15)を設け、下部には下部止環係止部(16)を作り、この下部止環係止部に座金(8)を介して下部止環(9)を係合する。その外周には、一段、二段若しくは三段方式に傘状針体(12)を座金(8)を介して串挿する。その傘状針体は適宜数を置き並べて固定リング(11)で固着成形する。又、必要によっては更に固定リング(11)の外側に着色用カバー補助体を覆被することもできるものである。

【0058】又、擬餌体(A)の上擬餌部(a1)と下 擬餌部(a2)の分割比は、これも自由に必要に応じて 選択し得るものとする。擬餌体(A)の上擬餌部

(a1)と下擬餌部(a2)の分割比を変えた場合はそれに応じて上部止環接続用連結体(5)と釣針付連結体(7)との寸法も変化し常に上擬餌部(a1)と下擬餌部(a2)とが折り曲る部分で上部止環接続用連結体(5)と釣針付連結体(7)は接続するようにするものである。

【0059】本発明イカ釣針の組立て方法の一例を示せ 40 ばまず釣針付連結体(7)を下擬餌部(a2)に貫挿し、その釣針付連結体の接続用連結体結合鉤部(15)に上部止環接続用連結体(5)の釣針付連結体受部(13)を回動自在に連結する。これとは別に、上擬餌部(a1)の凹溝部(2)には、弾性体(3)と寸切ボルト状スライド筒体(4)を順次挿入して、その寸切ボルト状スライド筒体を凹部(2)内にセットしておき、これに前記上部止環接続用連結体(5)を内部通孔

(1)、弾性体(3)並びに寸切ボルト状スライド筒体 (4)を通過せしめて、図7に示すように、ナット形屈 50 曲調整体(17)を押圧して上擬餌部(a1)の頂部より上部止環接続用連結体(5)の上部止環係止部(14)に上4)を突き出させ、且その上部止環係止部(14)に上部止環(10)を引掛け、次にナット形屈曲調整体(17)を手ばなせば押しつぶされていた弾性体(3)はもとの位置に復原し、従って寸切ボルト状スライド資体(4)が上擬餌部(a1)から飛び出し、しかも上部止環係止部(14)に上部止環(10)を食い込ませて、係止させ図4、図11に示すような状態となり使用し得るイカ釣針となる。

18

【0060】又、分解する場合の一例を説明すれば、図7に示すようにナット形屈曲調整体(17)を押圧すると擬餌体(A)の上面より上部止環係止部(14)が飛び出して容易に上部止環(10)が取り外しができるようになり上部止環(10)を取り外し、次に上部止環接続用連結体(5)を上擬餌部(a1)、寸切ボルト状スライド筒体(4)並びに弾性体(3)から引き抜くことによって分解ができるものである。

【0061】次に使用例を説明すれば請求項1の発明に 20 関する実施例である図1と図3は弾性体(3)を利用す ることなく、棒状態で使用する例を示すもので、ナット 形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド筒体 (4)に対し回動して最下部までおとし固定すればよく これによって手でつかんでも屈折することがない使用例 である。又、請求項2乃至4の発明に関する実施例であ る図4、図9をもって使用例を説明すれば、図4に示す ようにナット形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スラ イド筒体(4)の上位に位置しておけば、図5又は図6 に示す如く屈折自在となり、図9に示すようにナット形 30 屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド箇体(4) の下位に位置しておけば図10に示すように請求項1の 発明と同様な一本の棒状となり擬餌体(A)を手でつか んでも擬餌体 (A) が屈折することがない。且、又ナッ ト形屈曲調整体(17)を寸切ボルト状スライド管体 (4)の中間に位置すれば屈曲角度を自由に選択するこ とができるものである。 [0062]

【発明の効果】本発明のイカ釣針は、まず請求項1の発明についてその効果を説明すれば、発明の構成が擬倒体を分割して、上擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に、その上擬餌部と下擬餌部との接触面に滑り止め機構を設け、該上擬餌部に下端より内部通孔とその内部通孔と連通する凹溝部を開穿し、且該凹溝部の入口にナット形屈曲割整体と上下動自在に嵌合した寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体を遊嵌し、その寸切ボルト状スライド筒体内に内部通孔を貫通する上部止環接続用連結体を通過せしめ、下擬倒部には釣針付連結体を貫挿せしめて、その釣針付連結体の投続用連結体だ合質部を前記上部止環接続用連結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結せしめ、且ナット形屈曲割整体を回動して寸切ボルト状スライド筒体を

上擬餌部の四溝部内に沈めると共に上部止環接続用連結 体における上部止環係止部の先端を突出し、その上部止 環係止部に上部止環を着脱自在に係止せしめ得るように し成るイカ釣針であるから、組立分解に対して補助機構 があり、祖立分解が容易であると共にスライド管体を寸 切ボルトとし、これにナット形屈曲調整体を用いること によって屈折を固定することができる。従って擬領体を 手でつかんでも屈折することがないため釣れたイカを脱 落するおそれもなくそれであって半転することもでき て、イカの取り外しが容易であり、しかも機械釣りにお 10 いて最初の海への投入や最後のあとしまつの作業性もあ る実益大なものがあり、又スライド筒体を寸切ボルト状 スライド筒体としたので寸切りボルト状スライド筒体が 擬餌体に密着する欠点もなく、イカ釣針が分解するおそ れもない。且、又擬餌体が二分割ができるのに滑り止め 機構があるので海中にあってイカが力強く擬餌体に当り 抱き付いても擬餌体は折り曲らずイカの脱落の防止がで きると共に伞状釣針に浅く刺ることもない。更にイカの 重量で上擬餌部が沈んで分解することもなく加えて弾性 体を利用していないためその弾性体の老化の問題も生じ 20 を圧縮し上部止環接続用連結体における上部止環係止部 ないいろいろの効果を有する発明である。

【0063】次に請求項2乃至4の発明について、発明 の効果を説明すれば、請求項2の構成は擬餌体を分割し て、上擬餌部と下擬餌部とを形成すると共に、その上擬 餌部と下擬餌部との接触面に滑り止め機構を設け、該上 擬餌部に下端より内部通孔とその内部通孔と連通する凹 **溝部を開穿し、且該凹溝部に弾性体とナット形屈曲調整** 体を備えた寸切ボルト状スライド筒体とを順次遊帐し、 その弾性体と寸切ボルト状スライド筒体内に内部通孔を 貫通する上部止環接続用連結体を通過せしめ、その上部 30 止環接続用連結体の上部止環係止部に上部止環を係止 し、下擬餌部には釣針付連結体を貫挿せしめてその釣針 付連結体の接続用連結体結合鉤部を前記上部止環接続用 連結体の釣針付連結体受部に回動自在に連結し、且ナッ ト形屈曲調整体を寸切ボルト状スライド筒体の頂面近く まで回動して固定すると共に、そのナット形屈曲調整体 と寸切ボルト状スライド筒体とを押圧して弾性体を圧縮 し、前記上部止環接続用連結体における上部止環係止部 の先端を突出し、その上部止環係止部に上部止環を着脱 自在に係止せしめ得るようにして成るイカ釣針であり、 且請求項3の発明の構成は擬餌体を分割して、上擬餌部 と下擬餌部とを形成すると共に、その上擬餌部と下擬餌 部との接触面に滑り止め機構を設け、該上擬餌部に下端 より内部通孔とその内部通孔と連通する四溝部を開穿 し、且該四溝部に弾性体とナット形屈曲調整体を備えた 寸切ボルト状スライド筒体とを順次遊嵌し、その弾性体 と寸切ボルト状スライド筒体内に内部通孔を貫通する上 部止環接続用連結体を通過せしめ、その上部止環接続用 連結体の上部止環係止部に上部止環を係止し、下擬倒部 には釣針付連結体を貫挿せしめてその釣針付連結体の接 50

続用連結体結合鉤部を前記上部止環接続用連結体の釣針 付連結体受部に回動自在に連結し、且ナット形屈曲調整 体を寸切ボルト状スライド筒体の頂面近くまで回動して 固定すると共に、その寸切ボルト状スライド筒体と上部 止環とを共に押圧して弾性体を圧縮し前記釣針付連結体 における下部止環係止部の先端を座金の下端に突出し、 その下部止環係止部に下部止環を着脱自在に係止せしめ 得るようにして成るイカ釣針で、且、又請求項4の発明 の構成は擬餌体を分割して、上擬餌部と下擬餌部とを形 成すると共に、その上擬餌部と下擬餌部との接触面に滑 り止め機構を設け、該上擬餌部に下端より内部通孔とそ の内部通孔と連通する凹溝部を開穿し、且該凹溝部に弾 性体とナット形屈曲調整体を備えた寸切ボルト状スライ ド筒体とを順次遊嵌し、その弾性体と寸切ボルト状スラ イド筒体内に内部通孔を貫通する上部止環接続用連結体 を通過せしめ且下擬餌部には釣針付連結体を貫挿せしめ て、その釣針付連結体の接続用連結体結合鉤部を上部止 環接続用連結体の釣針付連結受部に回動自在に連結せし め前記寸切ボルト状スライド筒体のみを押圧して弾性体 の先端を突出し、その上部止環係止部に上部止環を着脱 自在に係止せしめるか、又は寸切ボルト状スライド筒体 と上部止環とを共に押圧して弾性体を圧縮し釣針付連結 体における下部止環係止部の先端を座金の下部に押し出 し該下部止環係止部に下部止環を着脱自在に係止せしめ て成るイカ釣針であるから、請求項2乃至4の発明効果 は共に同じで、組立分解に対して補助機構があり、組立 分解が容易であると共に、スライド筒体を寸切ボルトと し、これにナット形屈曲調整体を用いることによって屈 折を固定することができる。従って擬餌体を手でつかん でも屈折することがないため釣れたイカを脱落するおそ れもなく、それであって半転することもできて、イカの 取り外しが容易であり、しかも機械釣りにおいて最初の 海への投入や最後のあとしまつの作業性もある実益大な ものがあり、又、スライド筒体を寸切ボルト状スライド 筒体としたので寸切ボルト状スライド筒体が擬餌体に密 着する欠点もなく、イカ釣針が分解するおそれもない。 且、又擬餌体が二分割ができるのに滑り止め機構がある ので海中にあってイカが力強く擬餌体に当り抱き付いて も擬餌体は折り曲らずイカの脱落の防止ができると共に 傘状釣針に浅く刺ることもない。更にイカの重量で<u>上</u>擬 餌部が沈んで分解することもなく加えて弾性体と、ナッ ト形屈曲調整体と寸切ボルトスライド筒体を自由に利用 することによって直線状に一本棒の状態になったり、擬 餌体の折り曲り角度を自由に調節したり出来る発明効果 を有する発明である。

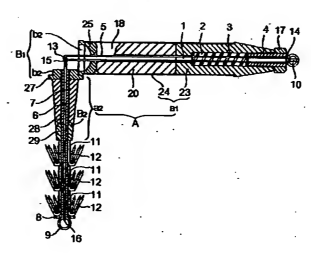
【図面の簡単な説明】

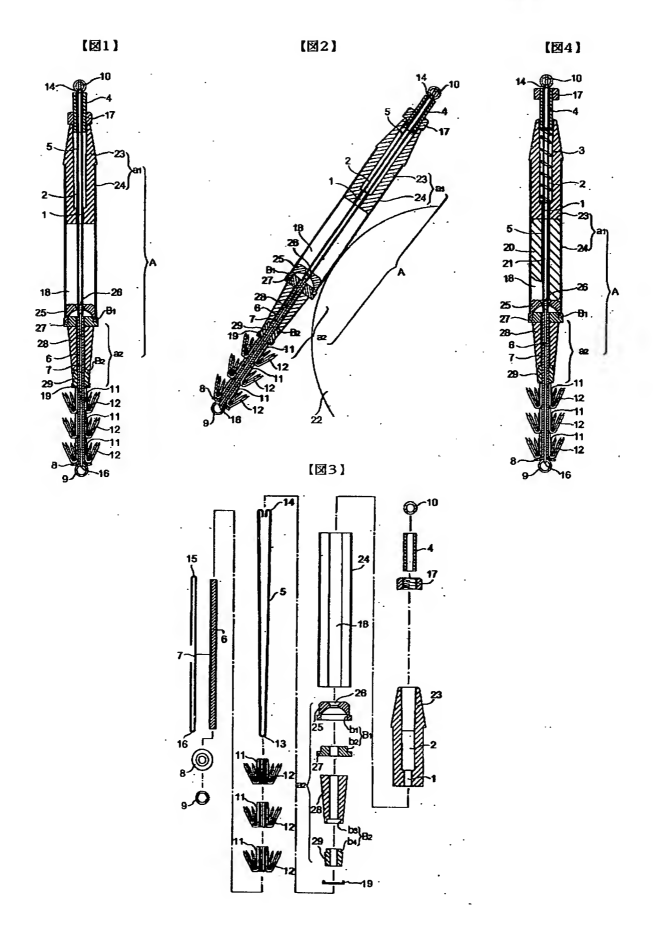
【図1】本発明に請求項1の発明に係わるイカ**釣針の**原理的実施の形態を示す解析正面図である。

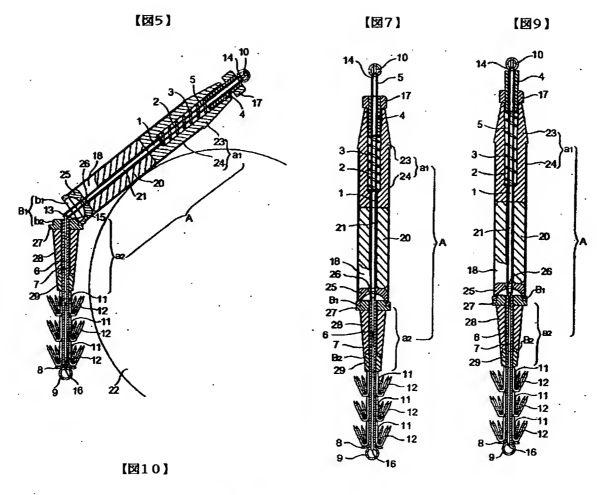
50 【図2】図1の実施の形態でガイドロールに接する状態

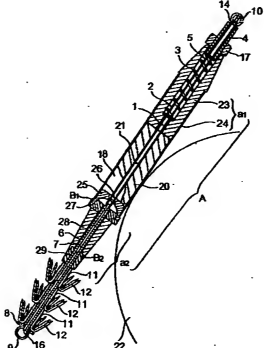
21				22
を示す報告正面図である。		b4 :	:	雄受部
【図3】図1乃至2におけるイカ釣針の分解図である。		1 :	:	内部通孔
【図4】本発明中の請求項2と発明請求項4の発明実施		2 :	:	凹溝部
に関するイカ釣針の縦断正面図である。		3 :	:	弹性体
【図5】図4におけるイカ釣針についてガイドロールに		4 :	:	寸切ボルトスライド筒体
接する状態を示す解析正面図である。		5 :	:	上部止環接続用連結体
【図6】図4におけるイカ釣針の半折状態を示す解析正		6 :	:	芯軸
面図。		7 :		釣針付連結体
【図7】図4におけるイカ釣針の組立又は分解し得る態		8 :	:	座金
様の縦断正面図である。	10	9 :		下部止環
【図8】図4乃至図7に示すイカ釣針の分解図。		10	:	上部止環
【図9】図1に示すイカ釣針と同様に請求項2の発明実		11	:	固定リング
施が棒状になる状態を示す縦断正面図。		12	:	伞状針体
【図10】図9に示すイカ釣針がガイドロールに接する		13	:	釣針付連結体受部
状態を示す縦断正面図。		14	:	上部止環係止部
【図11】請求項1万至4の発明実施について、おもり		15	:	接続用連結体結合鉤部
を使用しない状態を示すイカ釣針。		16	:	下部止環係止部
【図12】図11に示すイカ釣針の分解図。		17	:	ナット形屈曲調整体
【図13】請求項3と請求項4の発明実施を示すイカ釣		18	:	おもり受室
針の縦断正面図。	20	19	:	キヤップ
【図14】図13に示すイカ釣針の分解図。		20	:	金属製おもり
【符号の説明】		21	:	金属製おもり内通孔
A : 擬餌体		22	:	ガイドロール
a1: 上版餌部		23	:	寸切ボルト状スライド簡体
a2: 下擬餌部		24	:	金属製パイプ
B1: 滑り止め機構		25	:	おもり受体
b ₁ : 凹溝		26	:	通孔
b2: 凸状突起		27	:	下部幅体
B2: 合体機構		28	:	下部金属製おもり
b3: 健受 部	30	29	:	夜光体

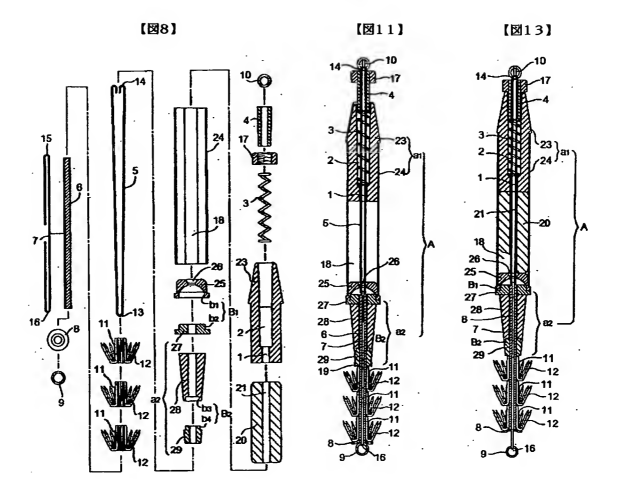
[図6]

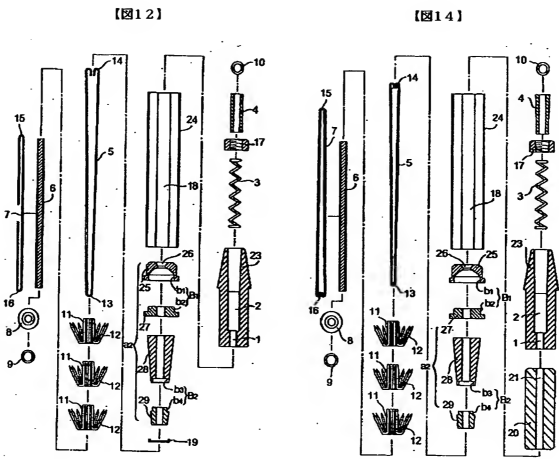












DERWENT-ACC-NO:

1999-207979

DERWENT-WEEK:

200475

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Squid fishhook for mechanical fishing - has

upper

retaining ring detachably clamped by clamping

portion of

first connector

PATENT-ASSIGNEE: ASARI KENKYUSHO KK[ASARN]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0245890 (August 7, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 3590240 B2 November 17, 2004 N/A

021 A01K 085/00

JP 11046628 A February 23, 1999 N/A

016 A01K 085/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 3590240B2 N/A 1997JP-0245890

August 7, 1997

JP 3590240B2 Previous Publ. JP 11046628

N/A

JP 11046628A N/A 1997JP-0245890

August 7, 1997

INT-CL (IPC): A01K085/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11046628A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A through-hole (1) is formed passing through an upper artificial bait

portion (a1), a lower artificial bait portion (a2) and an anti-skid mechanism

(B1) provided between the upper and the lower artificial portions. A clamping

portion (14) of the connector (5) protrudes from a bolt-shaped slide cylinder

(4) to which an upper retaining ring (10) is detachably clamped. DETAILED

DESCRIPTION - The anti-skid mechanism is provided between the contact surfaces

of the upper and lower artificial bait portions. A connector (7) inserted in

the through-hole of the lower artificial bait portion is provided with a

connection hook for turnably connecting with a connection hook receiver of the

connector (5). The nut-shaped slide cylinder is movably inserted in a concave

groove (2) formed in the upper end portion of the upper artificial bait

portion. A **spring** (3) is provided in the concave groove energizing the

bolt-shaped cylinder upwards. An adjustment nut (17) is provided for the slide

cylinder, turning of which, moves the slide cylinder in the groove. The

connector \cdot (5) passes through the slide cylinder and the clamp portion clamps

with the retainer nut.

USE - For mechanical fishing.

ADVANTAGE - Simplifies assembling and disassembling of the fishhook by

providing detachable retaining ring. Prevents relative bending of the upper

and the lower artificial bait portions even if the artificial bait is gripped

by hand, thereby prevents dropping out of squid caught in the hook. Eliminates

the possibility of the artificial bait being disassembled accidentally during

fishing. Avoids aging of the **spring** as weight of the squid caught in the hook

is not effected to the $\underline{\textbf{spring}}.$ DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a

transverse front elevational view of the squid fishhook. (1) Through- hole;

(2) Concave groove; (3) <u>Spring</u>; (4) Bolt-shaped slide cylinder; (5,7) Connectors; (10) Upper retaining ring; (14) Clamping portion; (17) Adjustment

nut; (a1,a2) Bait portions; (B1) Anti-skid mechanism.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/14

TITLE-TERMS: SQUID MECHANICAL FISH UPPER RETAIN RING DETACH CLAMP

CLAMP PORTION

FIRST CONNECT

DERWENT-CLASS: P14

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-153335